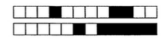
Valais Leo Note: 14/20 (score total : 14/20)



+268/1/31+

	QCM THLR 1		
	Nom et prénom, lisibles :  \[ \sum A \text{L} A \text{T} S  \text{L} \in O \]  Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dar plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. L sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'ur		
2/2	plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multip J'ai lu les instructions et mon sujet est complet:	utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les bles valent 0.	
2/2	Q.2 La distance d'édition (avec les opérations lettre à lettre insertion et suppression) entre les mots chat et chien est de :	Q.7 Que vaut $\{\varepsilon, a, b\} \cdot \{a, b\}$ ?	2/2
		<b>Q.8</b> Que vaut $Fact(\{ab,c\})$ (l'ensemble des facteurs):	
-1/2	□ 0 □ 3 <b>2</b> 1 □ 5 $\times$ 2 <b>Q.4</b> Le langage $\{ \stackrel{\bullet}{\cong}^n \stackrel{\bullet}{=}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est		2/2
-1/2	infini $\square$ fini $\square$ vide  Q.5 Pour $L_1 = \{a, b\}^*, L_2 = (\{a\}^*\{b\}^*)^*$ : $L_1 = L_2 \qquad \square \qquad L_1 \not\subseteq L_2 \qquad \square \qquad L_1 \supseteq L_2$ $L_1 \subseteq L_2 \qquad \square \qquad L_1 \supseteq L_2$	Q.9 Que vaut $\overline{\{a\}\{b\}^*} \cap \{a\}^*$	2/2
2/2	Q.6 L'ensemble des programmes écrits en langage Java est un ensemble  ni récursivement énumérable ni récursif récursif récursivement énumérable mais pas récursif récursif mais pas récursivement énumérable	Q.10 Un langage préfixe est un langage $L$ tel que $ \Box L \subseteq Pref(L) $ $ \Box L \nsubseteq Pref(L) $ $ \forall u, v \in L, u \neq v \Rightarrow u \notin Pref(v) $ $ \Box L \neq Pref(L) $	2/2

Fin de l'épreuve.